(9) 日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平2-253462

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)10月12日

G 06 F 13/38 5/06 3 1 0 C 8840-5B B 8724-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

ᡚ発明の名称 データ送信用拡張リングバツフア

②特 願 平1-76060

20出 願 平1(1989)3月28日

加発明者 野辺

雅 典 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株

式会社名古屋研究所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

四代 理 人 弁理士 布施田 勝正 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

データ送信用拡張リングパッファ

2. 特許請求の範囲

リングバッファを拡張可能に構成し、データ格納の都度ライトポインタの位置が予め設定されたリングバッファ終端値に到達しているか否かを判断し、終端値に到達している場合にはライトポインタをバッファ先頭アドレスに設定することを特徴とするデータ送信用拡張リングバッファ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、大量のデータを送受信するシステムに於いて通信フォーマットを容易に整える為のリングバッファに関する。

[従来の技術]

従来のリングバッファはバッファ長が固定されている。送信データをリングバッファへ読み込む 際パッファの先頭 (BUF_TOP) からライトポインタ (WP) の示すアドレスへ順次データを 格納して行く。1パイトデータを格納する都度ライトポインタはインクレメントされ次の1パイトを次のアドレスへ格納する。以上をくりかえしライトポインタがリングパッファの終端(BUFLEND)へ到達するとライトポインタにはパッファの先頭のアドレスが書き込まれ次の1パイトは再びリングパッファの先頭へ書き込まれる。(第3 図参照)

[発明が解決しようとする課題]

従来の技術ではリングバッファへ格納しているデータの内容にかかわらずライトポインタにはバッファの終端に到達するとライトポインタにはバッファの先頭アドレスが書き込まれてしまう。その為第4図に示す様に一連のデータ例えばデータ1がバッファの終端付近からパッファに書き込まれた協合データ1はパッファの上下端に分断されることとなる。このためデータ1の始まりのアドレスを記憶しておきデータ1の始まりのアドレスを記憶しておきデータ1のカーの個目のデータにアクセスしたい時、データ1の

始まりのアドレスにnを加えることでは実現できず、実際にはデータ1の始まりからリングバッファの終端までのデータ数を求めnから引きその値(m)をリングバッファの先頭アドレスに加え目的のデータのアドレスを生成する。この手続が非常に頃雑な為、この様な相対的なアドレッシグが多数必要になる場合実行時間が非常に増加する。又、プログラムが複雑化し、間違いの元となりやすい。

本発明は、このような問題を解決することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段および作用]

本発明においては、リングパッファへが場合においては、リングパッファへが場合をライトポインタがリングパッファ終端に到達をあるがでは、アインタを対し、変色をあるができない。では、データは終めてアドレスがリングパッファ終端を超えていればライトポインタにパッファ

ァ終端を超えてしまっているので⑤の判断はYとなり⑥へ行きライトポインタはバッファの先頭を示す。この時データ5があれば、データ5はバッファの先頭から書き込まれる。

データ4格納終了後

格納済のデータについて一連のデータは全てバッファ上に連続してある為データ4のデータ中データ4の先頭からn個目のデータにアクセスする場合n個目のデータのアドレスは下記に示される。

n個目のデータアドレス

- データ4先頭アドレス+n … (1) (1) 式は、拡張リングバッファ上のどのデータにつ

いても適用できる為、容易にデータの変更、検索が可能となる。

[発明の効果]

本発明によれば拡長リングバッファに格納されているデータについて、相対アドレスにてデータにアクセス可能な為、格納済みのデータに送信用フォマットを付加したりデータを変更することが容易に行なえる。またプログラムが容易になる為開発期間を短縮することができる。

先頭アドレスをセットする。

リングバッファ終端を超えてデータを格納する のでその領域を拡張バッファとして確保しておく。 このようにすることによって一連のデータはリ

ングバッファ内で分断されることがなくなりデー タ中の相対アドレッシングを可能とする。

[実施例]

実施例で説明する。第 1 図に示すアルゴリズムに従い送信データを第 3 図に示す拡張リングバッファへ格納する。

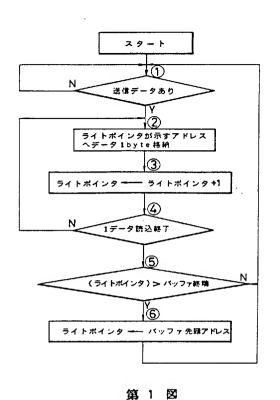
まずデータ1について説明すると、第1図の① 送信データありのYでデータ1を②、③、④のアルゴリズムに従いデータをデータ1の終りまで読み込む。⑤の判断でデータ1の終りはパッファ終端に到達していないので、⑤の判断はNとなり⑥に行かず①へもどる。

次に、データ2, データ3についてもデータ1 と同様に格納が行われる。最後にデータ4についてもデータ1と同様にデータをデータ4の終りまで読み込む。⑤の判断でデータ4の終りはバッフ

4. 図面の簡単な説明

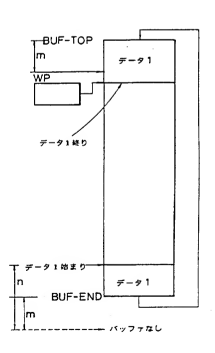
第1 図は、本発明のアルゴリズムのフロー図であり、第2 図は本発明の拡張リングバッファ構成図であり、第3 図は従来の技術のリングバッファ構成図であり、第4 図は従来の技術のリングバッファ動作説明図である。

出願人代理人 弁理士 布施田 勝 正



拡張リングバッファ バッファ先頭 BUF-TOP データ1 1 2 7-92 リングバッファ データ 3 3 パッファ終端 4 BUF-END 拡張パッファ先頭 拡張パッファ 拡張パッファ 経 増 第 2 図

リングバッファ パッファ先頭 BUF-TOP ライトポインタ データ 1 WP データ2



第 3 図

第 4 図

PAT-NO: JP402253462A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02253462 A

TITLE: EXTENSION RING BUFFER FOR

DATA TRANSMISSION

PUBN-DATE: October 12, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NOBE, MASANORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD N/A

APPL-NO: JP01076060

APPL-DATE: March 28, 1989

INT-CL (IPC): G06F013/38 , G06F005/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable access to data with a relative address to be performed by comprising a ring buffer extendably, and setting a write pointer at the leading address of a buffer if the position of the write pointer arrives at a preset ring buffer end value when data is stored.

CONSTITUTION: If the processings for a series of data are not completed when the data is read in

the ring buffer, the write pointer is incremented at every write of the data of one byte without returning the write pointer to the forefront of the buffer even when it arrives at the end of the ring buffer. For example, when the address of the end of the data 4 exceeds the end of the ring buffer after all of the data in the data 4 are stored, the leading address of the buffer is set at the write pointer, and since the data is stored exceeding the end of the ring buffer, the area is secured as an extension buffer. In such a way, a series of data can be prevented from being separated in the ring buffer, which enables relative addressing in the data to be performed.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio